



**Letectví a kosmonautika. Slitina hliníku
AL-P6082-T6. Tyče a profily lisované "a"
nebo "D" \leq 200 mm**

ČSN EN 2326

31 2448

Aerospace series. Aluminium alloy

AL-P6082-T6. Extruded bars and sections

a or *D* 200 mm

Série aérospatiale. Alliage d'aluminium

AL-P6082-T6. Barres et profilés filés

a ou *D* 200 mm

Luft- und Raumfahrt. Aluminiumlegierung

AL-P6082-T6. Stranggepreßte Stangen und Profile

a oder *D* 200 mm

Tato národní norma je identická s EN 2326:1992 a je vydána se souhlasem

CEN

Rue de Stassart 36

B-1050 Bruxelles

Belgium.

This national standard is identical with EN 2326:1992 and is published with the permission of

CEN

Rue de Stassart 36

B-1050 Bruxelles

Belgium.

Národní předmluva

Citované normy

EN 2047 dosud nezavedena

EN 2048 dosud nezavedena

EN 2049 dosud nezavedena

EN 2050 dosud nezavedena

EN 2070-3 zavedena do ČSN EN 2070-3 Letectví a kosmonautika. Výrobky tvářené z hliníku a slitin hliníku. Technické dodací předpisy. Část 3: Tyče a profily (42 1746)

EN 2134 dosud nezavedena

EN 2341 dosud nezavedena

EN 2500-2 dosud nezavedena

EN 2600 dosud nezavedena

Další souvisící normy

ČSN EN 515 Hliník a slitiny hliníku. Tvářené výrobky. Označování stavů (42 0057)

ČSN 42 0306 Zkoušení kovů. Neželezné kovy. Braní a zpracování zkušebních vzorků pro mechanické zkoušení

ČSN 42 0310 Zkoušení kovů. Zkouška tahem

ČSN 42 1419 Tyče z hliníku a slitin hliníku lisované nebo tažené. Technické dodací předpisy

ČSN 42 1426 Profily z hliníku a slitin hliníku lisované nebo tažené. Technické dodací předpisy

ČSN 42 7520 Tyče čtvercové z hliníku a slitin hliníku lisované za tepla. Rozměry

ČSN 42 7524 Tyče ploché z hliníku a slitin hliníku lisované za tepla. Rozměry

ČSN 42 7805 Profily z hliníku a slitin hliníku lisované nebo tažené. Rozměry

Vypracování normy

Zpracovatel: Inovační technologické centrum-VÚK, a. s., Panenské Břežany, 250 70 Odolena Voda,
IČO 46357050 - Ing. Vladimír Zítek

**EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM
EN 2326**

Září 1992

MDT 669.715-42:629.7

Deskriptory: Aircraft industry, metal bars, metal sections, aluminium alloys, specifications, chemical composition, dimensions, characteristics

Letectví a kosmonautika

SLITINA HLINÍKU AL-P6082-T6

TYČE A PROFILY LISOVANÉ

a nebo $D \leq 200$ mm

Aerospace series

Aluminium alloy AL-P6082-T6

Extruded bars and sections

a or $D \leq 200$ mm

Série aérospatiale

Alliage d'aluminium AL-P6082-T6

Barres et profilés filés

a ou $D \leq 200$ mm

Luft- und Raumfahrt

Aluminiumlegierung AL-P6082-T6

Stranggepreßte Stangen und Profile

a oder $D \leq 200$ mm

Tato evropská norma byla organizací CEN přijata 9. 3. 1992. Členové CEN jsou povinni plnit požadavky vnitřních předpisů CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých je třeba této evropské normě bez jakýchkoliv změn dát status národní normy.

Aktualizované seznamy těchto národních norem s jejich bibliografickými údaji jsou na vyžádání k obdržení v Ústředním sekretariátu CEN nebo u každého člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v jakémkoliv jiném jazyku pořízená členem CEN ve vlastní odpovědnosti překladem do národního jazyka a oznámená Ústřednímu sekretariátu CEN, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační organizace Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

CEN

Evropská komise pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

Předmluva

Tato evropská norma byla zpracována Evropským sdružením výrobců letecké a kosmické techniky (AECMA).

Po připomínkování a hlasování podle stanov tohoto sdružení byla tato norma před předložením CEN schválena národními sdruženími a příslušnými úřady členských zemí AECMA.

Tato evropská norma dostane status národní normy buď vydáním identického textu nebo jejím schválením k přímému používání nejpozději do března 1993 a národní normy, které jsou s ní v rozporu, musí být zrušeny nejpozději do března 1993.

Podle společných pravidel CEN/CENELEC jsou povinny zavést tuto evropskou normu následující země:

Rakousko, Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Německo, Řecko, Island, Irsko, Itálie, Lucembursko, Holandsko, Norsko, Portugalsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko a Spojené království.

0 Úvod

Pro použití této normy viz EN 2500-2.

1 Předmět normy

Tato norma stanoví požadavky pro tyče a profily lisované ze slitiny hliníku AL-P6082, ve stavu T6, a nebo $D \leq 150$ mm, používané v letectví a kosmonautice.

-- Vynechaný text --